

Sehr grosse Zweicylinder-Condens.-Maschinen (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd).

Abs. Adm. Sp. $p = 4$ Kgr. od. Atm.

Wirksame Kolbenfläche	Kolben-Durchmesser	Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Subtr. Compr. Lstg. pro $c = 1$ m	C_1'' u. C_1	
		0,25	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,25	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05			
		Indicirte Leistung $\frac{N_i}{c}$ in Pferdekraft							Netto-Leistung $\frac{N_n}{c}$ in Pferdekraft									
O	D	pro I Meter Kolbengeschwindigkeit															Pfdk.	Kgr.
Qu.Met.	Centm.																	
1,00	115	264	230	191	168	144	111	85	221	191	155	135	113	83	60	13		
05	117	277	242	200	177	151	116	90	232	201	163	142	118	87	63	13		
10	120	290	253	210	185	158	122	94	244	210	171	149	124	91	66	14		
15	123	303	265	219	194	165	127	98	255	220	179	156	130	96	69	14		
20	125	316	276	229	202	172	133	103	266	230	187	163	136	100	72	15		
1,25	128	330	288	238	210	180	138	107	278	240	195	170	142	104	75	16		
30	131	343	299	248	219	187	144	111	289	250	203	177	147	108	79	16		
35	133	356	311	257	227	194	149	115	301	259	211	184	153	113	82	17		
40	135	369	322	267	236	201	155	120	312	269	219	191	159	117	85	18		
45	138	382	334	276	244	208	160	124	323	279	227	198	165	121	88	18		
1,50	140	395	345	286	252	215	166	128	334	289	235	204	171	125	91	19		
55	143	409	357	296	261	223	171	132	346	299	243	211	176	130	94	19		
60	145	422	368	305	269	230	177	137	357	309	251	218	182	134	97	20		
65	147	435	380	315	278	237	182	141	369	319	259	225	188	138	100	21		
70	149	448	391	324	286	244	188	145	380	328	267	232	194	142	103	21		
1,75	151	461	403	334	294	251	193	149	391	338	275	240	200	147	106	22		
80	154	475	414	343	303	259	199	154	403	348	283	246	205	151	109	23		
85	156	488	426	353	311	266	204	158	414	358	291	253	211	155	113	23		
90	158	501	437	362	320	273	210	162	426	368	299	260	217	160	116	24		
95	160	514	449	372	328	280	215	167	437	377	307	267	223	164	119	24		
2,00	162	527	460	381	337	287	221	171	448	387	315	274	229	168	122	25		
10	166	554	483	400	353	302	232	179	471	407	331	288	240	176	128	26		
20	170	580	506	419	370	316	243	188	494	427	347	302	252	185	134	28		
30	174	606	529	438	387	330	254	196	517	447	363	316	264	193	140	29		
40	177	633	552	457	404	345	265	205	539	466	380	330	275	202	146	30		
2,50	181	659	575	477	421	359	276	213	562	486	396	344	287	210	153	31		
60	185	685	598	496	438	373	287	222	585	506	412	358	299	219	159	33		
70	188	712	621	515	454	388	298	231	608	525	428	372	311	228	165	34		
80	192	738	644	534	471	402	309	239	631	545	444	386	322	236	171	35		
90	195	765	667	553	488	417	320	248	654	565	460	400	334	245	177	36		
3,00	198	791	690	572	505	431	331	256	677	585	476	414	345	253	184	38		
10	202	817	713	591	522	445	342	264	699	605	492	428	357	262	190	39		
20	205	844	736	610	538	460	353	273	722	624	518	442	369	270	196	40		
30	208	870	759	629	555	474	364	281	745	644	534	456	380	279	202	42		
40	211	896	782	648	572	488	375	290	768	664	550	470	392	287	208	43		
3,50	214	923	805	668	589	503	386	298	791	684	566	484	404	296	215	44		
60	217	949	828	687	606	517	397	307	814	703	582	498	415	305	221	45		
70	220	976	851	706	622	532	408	315	837	723	599	512	427	313	227	47		
80	223	1002	874	725	639	546	419	324	859	743	615	526	439	322	233	48		
90	226	1028	897	744	656	560	430	332	882	763	631	540	451	330	239	49		
4,00	229	1054	921	763	673	574	442	341	905	782	637	553	462	339	246	50		
10	232	1081	944	782	690	589	453	350	928	802	653	567	473	347	252	51		
20	235	1107	967	801	707	603	464	358	951	822	669	581	485	356	258	53		
30	237	1134	990	820	724	618	475	367	974	842	685	595	497	364	264	54		
40	240	1160	1013	839	740	632	486	375	996	861	701	609	509	373	270	55		
4,50	243	1186	1036	858	757	646	497	384	1019	881	717	623	520	381	277	57		
60	246	1213	1059	877	774	661	508	392	1042	901	733	637	532	390	283	58		
70	248	1239	1082	896	791	675	519	401	1065	921	749	651	544	399	289	59		
80	251	1266	1105	916	808	690	530	409	1088	940	765	665	555	407	295	61		
90	253	1292	1128	935	824	704	541	418	1111	960	781	679	567	416	301	62		
5,00	256	1318	1151	953	841	718	552	427	1134	980	797	693	578	424	308	63		
20	261	1371	1197	992	875	747	574	444	1179	1019	829	721	602	441	320	65		
40	266	1424	1243	1030	909	776	596	461	1225	1059	861	749	625	458	332	68		
60	271	1476	1289	1068	942	804	618	478	1271	1098	894	777	648	476	345	70		
80	276	1529	1335	1106	976	833	640	495	1316	1138	926	804	672	493	357	73		
6,00	281	1582	1381	1144	1010	862	662	512	1362	1177	958	832	695	510	370	75		
20	285	1634	1427	1182	1043	890	685	529	1408	1217	990	860	718	527	382	78		
40	290	1687	1473	1220	1077	919	707	546	1453	1256	1022	888	741	544	394	80		
60	294	1740	1519	1258	1111	948	729	563	1499	1296	1054	916	765	561	407	83		
80	299	1792	1565	1296	1144	976	751	580	1545	1335	1086	944	788	578	419	85		
7,00	303	1845	1611	1335	1178	1005	773	597	1591	1375	1119	972	812	595	432	88		

$2C_1'' = 0,8$ bis $0,5$ (exact 0,4 bis 0,3), $C_1 = \geq 8,19$ bei $\frac{1}{7} = 0,125$, wenn $c = 2,1$ m.

* $N_{od} N_n$ (min.) = 0,96 | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,92 | 0,90 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,10 | 1,12 = N (max.) †
* Ohne (geheizten) Receiver. † Mit (geheiztem) Receiver.

C_1' und C_1'' nebst $\frac{v}{p}$ siehe S. 80.

Sehr grosse Zweicylinder-Condens.-Maschinen (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd).

Abs. Adm. Sp. $p = 4\frac{1}{2}$ Kgr. od. Atm.

Wirksame Kolbenfläche	Kolben-Durchmesser	Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Subtr. Compr. Lstg. pro $\epsilon = 1\text{ m}$	C_i''' u. C_i
		0,25	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,25	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05		
		Indicirte Leistung $\frac{N_i}{\epsilon}$ in Pferdekraft							Netto-Leistung $\frac{N_c}{\epsilon}$ in Pferdekraft								
		pro 1 Meter Kolbengeschwindigkeit															
O	D															Pfdk.	Kgr.
Qu.Met.	Centm.																
1,00	115	299	262	217	192	164	127	99	252	218	178	156	131	97	71	14	
05	117	314	275	228	202	173	133	104	265	230	188	164	137	102	75	15	
10	120	329	288	239	211	181	139	108	278	241	197	172	144	107	79	16	
15	123	344	301	250	221	189	146	113	291	252	206	180	151	112	83	17	
20	125	359	314	261	230	197	152	118	304	263	215	188	157	117	86	17	
1,25	128	373	327	272	240	205	158	123	317	275	224	196	164	122	90	18	
30	131	388	340	283	250	214	165	128	330	286	234	204	171	127	94	19	
35	133	403	353	293	259	222	171	133	343	297	243	212	178	132	97	19	
40	135	418	366	304	269	230	177	138	356	308	252	220	184	137	101	20	
45	138	433	379	315	278	238	183	143	369	320	261	228	191	142	105	21	
1,50	140	448	392	326	288	246	190	148	382	331	270	236	198	146	108	22	
55	143	463	405	337	297	255	196	153	395	342	279	244	205	151	112	22	
60	145	478	418	347	307	263	203	158	408	353	289	252	211	156	116	23	
65	147	493	432	358	317	271	209	163	421	365	298	260	218	161	119	24	
70	149	508	445	369	326	279	215	168	434	376	307	268	225	166	123	24	
1,75	151	523	458	380	336	287	222	172	447	387	316	276	231	171	127	25	
80	154	538	471	391	345	295	228	177	460	398	325	284	238	176	130	26	
85	156	553	484	402	355	304	234	182	473	410	335	292	245	181	134	26	
90	158	568	497	413	365	312	241	187	486	421	344	300	252	186	138	27	
95	160	583	510	424	374	320	247	192	499	432	353	308	258	191	142	28	
2,00	162	598	523	434	384	329	253	197	512	443	362	316	265	196	145	29	
10	166	628	549	456	403	345	266	207	538	466	380	332	279	206	152	30	
20	170	658	575	478	422	361	279	217	564	489	399	348	292	216	160	32	
30	174	687	602	500	441	378	291	227	590	511	417	364	306	226	167	33	
40	177	717	628	521	461	394	304	236	616	534	436	380	319	236	175	35	
2,50	181	747	654	543	480	411	317	247	642	556	454	396	333	246	182	36	
60	185	777	680	565	499	427	329	256	668	579	473	412	346	256	189	37	
70	188	807	706	586	518	444	342	266	694	602	491	428	360	266	197	39	
80	192	837	732	608	537	460	355	276	720	624	510	445	373	276	204	40	
90	195	867	759	630	557	476	367	286	747	647	528	461	386	286	212	42	
3,00	198	897	784	651	576	493	380	296	773	669	547	477	400	296	219	43	
10	202	927	811	673	595	509	393	306	799	692	565	493	413	306	226	45	
20	205	957	837	695	614	526	405	316	825	715	584	509	427	316	234	46	
30	208	987	863	716	633	542	418	326	851	737	602	525	441	326	241	47	
40	211	1016	889	738	652	559	431	335	877	760	621	541	454	336	248	49	
3,50	214	1046	915	760	672	575	444	345	903	782	639	557	468	346	256	50	
60	217	1076	941	781	691	591	456	355	929	805	658	573	481	356	263	52	
70	220	1106	967	803	710	608	469	365	955	828	676	589	495	366	271	53	
80	223	1136	994	825	729	624	482	375	981	850	694	606	508	376	278	54	
90	226	1166	1020	847	748	641	494	385	1007	873	713	622	522	386	285	56	
4,00	229	1196	1046	868	768	657	507	394	1033	896	731	638	536	396	293	58	
10	232	1226	1072	890	787	674	519	404	1060	918	750	654	549	406	300	59	
20	235	1256	1098	912	806	690	532	414	1086	941	768	670	563	416	308	60	
30	237	1285	1124	933	825	706	545	424	1112	963	787	686	576	426	315	62	
40	240	1315	1151	955	844	723	558	434	1138	986	805	702	590	436	322	63	
4,50	243	1345	1177	977	864	739	570	444	1164	1009	824	718	603	446	330	65	
60	246	1375	1203	999	883	756	583	454	1190	1031	842	734	617	456	337	66	
70	248	1405	1229	1020	902	772	596	464	1216	1054	861	750	630	466	345	67	
80	251	1435	1256	1042	921	788	608	474	1242	1076	879	767	644	476	352	69	
90	253	1465	1282	1064	940	805	621	484	1268	1099	898	783	657	486	359	70	
5,00	256	1495	1307	1085	959	821	633	493	1294	1122	916	799	671	496	367	72	
20	261	1554	1360	1129	998	854	659	513	1347	1167	953	831	698	516	381	75	
40	266	1614	1412	1172	1036	887	684	533	1399	1212	989	863	725	536	396	78	
60	271	1674	1464	1216	1075	920	710	552	1451	1257	1026	895	752	556	411	80	
80	276	1734	1517	1259	1113	953	735	572	1503	1302	1063	928	779	576	426	83	
6,00	281	1794	1569	1303	1151	986	760	592	1555	1348	1100	960	806	596	441	86	
20	285	1853	1621	1346	1190	1019	785	611	1608	1393	1137	992	833	616	455	89	
40	290	1913	1674	1389	1228	1051	811	631	1660	1438	1174	1024	860	636	470	92	
60	294	1973	1726	1433	1267	1084	836	651	1712	1483	1211	1056	887	656	485	95	
80	299	2033	1778	1476	1305	1117	861	670	1764	1528	1248	1089	914	676	500	98	
7,00	303	2093	1830	1520	1343	1150	887	690	1816	1574	1285	1121	941	696	514	101	

$2C_i''' = 0,8$ bis $0,5$ (exact $0,4$ bis $0,8$), $C_i \leq 8,7$ bei $\frac{1}{7}$ wenn $\epsilon = 2,2$ m.

* $N_{od} N_n(\min.) = 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,91$ 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,09 | 1,13 = $N(\max.) \dagger$
* Ohne (geheizten) Receiver. † Mit (geheiztem) Receiver.

C_i' und C_i'' nebst $\frac{v}{V}$ siehe S. 8.

Sehr grosse Zweicylinder-Condens.-Maschinen (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd).

Abs. Adm. Sp. $p = 5$ Kgr. od. Atm.

Wirksame Kolbenfläche	Kolben- Durchmesser	Füllung $\frac{1}{2}$ (reduc.)							Füllung $\frac{1}{3}$ (reduc.)							Subtr. Compr. Lstg. C_1'' u. C_2'' pro $c = 1$ m	Pfdk.	Kgr
		0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04			
		Indicirte Leistung $\frac{N_c}{c}$ in Pferdekraft							Netto-Leistung $\frac{N_n}{c}$ in Pferdekraft									
		pro 1 Meter Kolbengeschwindigkeit																
O	D																	
Qu.Met.	Centm.																	
1,00	115	293	244	216	185	143	112	95	246	202	176	149	111	83	67	16		
05	117	307	256	226	194	150	117	100	259	212	185	156	117	87	71	17		
10	120	322	268	237	203	157	123	104	271	223	195	164	122	91	74	18		
15	123	336	280	248	212	165	129	109	284	233	204	171	128	95	78	18		
20	125	351	292	259	222	172	134	114	297	243	213	179	134	100	81	19		
1,25	128	366	305	270	231	179	140	118	309	254	222	187	139	104	85	20		
30	131	380	317	280	240	186	145	123	322	264	231	194	145	108	88	21		
35	133	395	329	291	249	193	151	128	335	275	240	202	151	112	92	22		
40	135	409	341	302	258	200	157	132	347	285	249	210	156	117	95	22		
45	138	424	353	313	268	207	162	137	360	295	258	217	162	121	99	23		
1,50	140	439	365	323	277	215	168	142	372	306	267	225	168	125	102	24		
55	143	453	377	334	286	222	173	147	385	316	276	233	174	129	106	25		
60	145	468	390	345	295	229	179	152	398	326	285	240	179	134	109	26		
65	147	483	402	356	305	236	184	156	411	337	294	248	185	138	113	26		
70	149	497	414	366	314	243	190	161	423	347	304	256	191	142	116	27		
1,75	151	512	426	377	323	250	196	166	436	358	313	263	196	146	120	28		
80	154	526	438	388	332	257	201	170	449	368	322	271	202	151	123	29		
85	156	541	451	399	341	264	207	175	461	378	331	279	208	155	127	30		
90	158	556	463	410	351	272	212	180	474	389	340	286	214	159	130	30		
95	160	570	475	420	360	279	218	185	487	399	349	294	219	163	134	31		
2,00	162	585	487	431	369	286	224	190	499	409	358	301	225	168	137	32		
10	166	614	511	453	388	300	235	199	524	430	376	317	236	176	144	34		
20	170	644	536	474	406	315	246	208	550	451	394	332	248	185	151	35		
30	174	673	560	496	425	329	257	218	575	472	413	348	259	193	158	37		
40	177	702	585	517	443	343	268	227	601	493	431	363	271	202	165	38		
2,50	181	731	609	539	462	358	279	237	626	514	449	378	282	210	172	40		
60	185	761	633	560	480	372	291	246	652	535	467	394	294	219	179	42		
70	188	790	658	582	499	386	302	256	677	556	486	409	305	227	186	43		
80	192	819	682	604	517	401	313	265	703	577	504	425	317	236	193	45		
90	195	848	706	625	535	415	324	275	728	598	522	440	328	244	200	46		
3,00	198	878	730	646	554	429	335	284	754	618	540	455	340	253	206	48		
10	202	907	755	668	573	444	346	294	779	639	559	471	351	261	213	50		
20	205	936	779	690	591	458	358	303	804	660	577	486	363	270	220	51		
30	208	965	803	711	610	472	369	313	830	681	595	501	374	278	227	53		
40	211	995	828	733	628	486	380	322	855	702	613	517	386	287	234	54		
3,50	214	1024	852	754	647	501	391	332	881	723	632	532	397	295	241	56		
60	217	1053	877	776	665	515	402	341	906	744	650	548	409	304	248	58		
70	220	1082	901	797	684	529	414	351	932	765	668	563	420	312	255	59		
80	223	1112	925	819	702	544	425	360	957	785	686	578	432	321	262	61		
90	226	1141	950	840	721	558	436	370	982	806	705	594	443	329	269	62		
4,00	229	1170	974	862	739	572	447	379	1008	827	723	609	454	338	276	64		
10	232	1199	998	883	757	587	458	389	1033	848	741	624	466	347	283	66		
20	235	1229	1023	905	776	601	469	398	1059	869	759	640	477	355	290	67		
30	237	1258	1047	927	794	615	481	408	1084	890	778	655	489	364	297	69		
40	240	1287	1071	948	813	630	492	417	1110	911	796	670	500	372	304	70		
4,50	243	1316	1096	970	831	644	503	427	1135	932	814	686	512	381	311	72		
60	246	1346	1120	991	850	658	514	436	1161	952	832	701	523	389	318	74		
70	248	1375	1144	1013	868	672	525	446	1186	973	851	717	535	398	325	75		
80	251	1404	1169	1034	887	687	537	455	1212	994	869	732	546	406	332	77		
90	253	1433	1193	1056	905	701	548	465	1238	1015	887	747	558	415	339	78		
5,00	256	1463	1217	1077	923	715	559	474	1263	1036	905	763	569	424	346	80		
20	261	1521	1266	1121	960	744	581	493	1313	1078	942	793	592	441	360	83		
40	266	1580	1315	1164	997	773	603	512	1364	1120	978	824	615	458	373	86		
60	271	1638	1363	1207	1034	801	626	531	1415	1161	1015	855	638	475	387	90		
80	276	1696	1412	1250	1071	830	648	550	1466	1203	1051	885	661	492	401	93		
6,00	281	1755	1461	1293	1108	859	670	569	1517	1245	1088	916	684	509	415	96		
20	285	1814	1510	1336	1145	887	693	588	1568	1287	1124	947	706	526	429	99		
40	290	1872	1558	1379	1182	916	715	607	1619	1328	1161	977	729	544	443	102		
60	294	1931	1607	1422	1219	944	737	626	1670	1370	1197	1008	752	561	457	106		
80	299	1989	1656	1465	1256	973	760	645	1721	1412	1234	1039	775	578	471	109		
7,00	303	2048	1704	1508	1293	1002	782	664	1772	1453	1270	1070	798	595	485	112		

$zC_1'' = 0,7$ bis $0,5$ (exact 0,4 bis 0,3), $C_1 \leq 8,2$ bei $\frac{1}{2}$ $c = 0,10$, wenn $c = 1$ m.

$*N_n$ od. $N_n(\min.) =$ 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,91 | 0,89 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,12 | 1,15 = $N(\max.) \dagger$
 * Ohne (geheizten) Receiver. † Mit (geheiztem) Receiver.

C_1' und C_1'' nebst $\frac{v}{V}$ siehe S. 84.

Sehr grosse Zweicylinder-Condens.-Maschinen (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd)

Abs. Adm. Sp. $p = 5\frac{1}{2}$ Kgr. od. Atm.

Table with columns for 'Wirksame Kolbenfläche', 'Füllung', 'Indicirte Leistung', 'Netto-Leistung', and 'Subtr. Compr. Lstg.'. Rows represent different machine models and sizes, such as 1,00, 1,25, 1,50, etc.

2C'' = 0,7 bis 0,5 (exact 0,4 bis 0,3), C1 = 8,1 bei 1/2, C1 u. C1' = 2,4 m.

* Nod. Nn (min.) = 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,91 | 0,89 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,12 | 1,14 = N(max.) †

C1' und C1'' nebst v/V siehe S. 86.

Sehr grosse Zweicylinder-Condens.-Maschinen (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd).

Abs. Adm. Sp. $\eta = 6$ Kgr. od. Atm.

Wirksame Kolbenfläche	Kolben-Durchmesser	Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Subtr. Compr. Lstg. pro $c = 1$ m	C'_1 u. C'_2
		0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04		
		Indicirte Leistung $\frac{N_i}{c}$ in Pferdekraft							Netto-Leistung $\frac{N_n}{c}$ in Pferdekraft								
O	D	pro 1 Meter Kolbengeschwindigkeit														Pfdk.	Kgr.
Qu.Met.	Centm.																
1,00	115	352	294	261	224	175	138	117	299	246	216	183	138	105	86	19	
05	117	370	309	274	236	184	145	123	314	259	228	192	145	110	91	20	
10	120	388	324	287	247	192	152	129	329	272	239	202	153	115	95	21	
15	123	405	339	301	258	201	158	135	345	285	250	211	160	121	99	22	
20	125	423	353	314	269	210	165	141	360	297	261	221	167	126	104	23	
1,25	128	440	368	327	280	218	172	147	376	310	272	230	174	132	108	24	
30	131	458	383	340	292	227	179	153	391	323	283	239	181	137	113	24	
35	133	476	397	353	303	236	186	159	406	335	294	249	188	142	117	25	
40	135	493	412	366	314	245	193	165	422	348	306	258	195	148	121	26	
45	138	511	427	379	325	253	200	170	437	361	317	268	202	153	126	27	
1,50	140	528	442	392	336	262	207	176	452	373	328	277	210	158	131	28	
55	143	546	456	405	348	271	214	182	468	386	339	287	217	164	135	29	
60	145	564	471	418	359	280	220	188	483	399	350	296	224	169	139	30	
65	147	581	486	431	370	289	227	194	498	411	361	306	231	175	144	31	
70	149	599	500	444	381	297	234	200	514	424	373	315	238	180	148	32	
1,75	151	616	515	457	392	306	241	205	529	437	384	324	245	185	153	33	
80	154	634	530	470	404	315	248	211	545	450	395	334	252	191	157	34	
85	156	652	545	484	415	323	255	217	560	462	406	343	259	196	161	35	
90	158	669	559	497	426	332	262	223	575	475	417	353	266	202	166	36	
95	160	687	574	510	437	341	269	229	591	488	428	362	273	207	170	37	
2,00	162	705	589	522	449	350	276	235	606	500	439	372	281	212	175	38	
10	166	740	618	549	471	367	289	246	637	526	462	390	295	223	184	39	
20	170	775	648	575	493	385	303	258	668	551	484	409	309	234	193	41	
30	174	810	677	601	516	402	317	270	699	577	507	428	324	245	202	43	
40	177	845	706	627	538	420	331	282	730	602	529	447	338	255	210	45	
2,50	181	881	736	653	561	437	344	293	760	628	551	466	352	266	219	47	
60	185	916	765	679	583	455	358	305	791	653	574	485	367	277	228	49	
70	188	951	795	705	606	472	372	317	822	679	590	504	381	288	237	51	
80	192	986	824	732	628	490	386	329	853	704	619	523	395	299	246	52	
90	195	1022	854	758	650	507	400	341	884	730	641	542	409	309	255	54	
3,00	198	1057	883	784	673	525	413	352	915	755	663	561	424	320	264	56	
10	202	1092	913	810	695	542	427	364	946	781	686	580	438	331	273	58	
20	205	1127	942	836	718	560	441	375	977	806	708	599	453	342	282	60	
30	208	1162	971	862	740	577	455	387	1008	832	731	618	467	353	291	62	
40	211	1198	1001	888	762	595	468	399	1039	857	753	637	481	364	300	64	
3,50	214	1233	1030	914	785	612	482	410	1069	883	775	656	495	374	309	66	
60	217	1268	1060	940	807	630	496	422	1100	908	798	675	510	385	317	68	
70	220	1303	1089	966	830	647	510	434	1131	934	820	694	524	396	326	70	
80	223	1338	1118	992	852	665	524	446	1162	959	843	713	538	407	335	72	
90	226	1374	1148	1019	874	682	537	457	1193	985	865	732	553	418	344	74	
4,00	229	1409	1178	1045	897	700	551	469	1224	1010	887	750	567	428	353	75	
10	232	1444	1207	1071	920	717	565	481	1255	1036	910	769	581	439	362	77	
20	235	1480	1236	1097	942	735	579	493	1286	1061	932	788	596	450	371	79	
30	237	1515	1266	1123	964	752	592	504	1317	1087	955	807	610	461	380	81	
40	240	1550	1295	1149	987	770	606	516	1348	1112	977	826	624	472	389	83	
4,50	243	1585	1325	1175	1009	787	620	528	1378	1138	999	845	639	482	398	85	
60	246	1620	1354	1202	1032	805	634	539	1409	1163	1022	864	653	493	407	87	
70	248	1656	1383	1228	1054	822	648	551	1440	1189	1044	883	667	504	415	89	
80	251	1691	1413	1254	1076	840	661	563	1471	1214	1067	902	681	515	424	90	
90	253	1726	1442	1280	1099	857	675	575	1502	1240	1089	921	696	526	433	92	
5,00	256	1761	1472	1306	1121	875	689	587	1533	1266	1112	940	710	537	442	94	
20	261	1832	1531	1358	1166	910	716	610	1595	1317	1156	978	739	558	460	98	
40	266	1902	1590	1410	1211	945	744	633	1657	1368	1201	1016	767	580	478	102	
60	271	1973	1648	1463	1256	980	771	657	1718	1419	1246	1054	796	601	496	105	
80	276	2043	1707	1515	1301	1015	799	680	1780	1470	1291	1092	825	623	513	109	
6,00	281	2114	1766	1567	1346	1049	826	704	1842	1521	1336	1129	853	645	531	113	
20	285	2184	1825	1619	1391	1084	854	727	1904	1572	1380	1167	882	666	549	117	
40	290	2255	1884	1672	1436	1119	881	751	1966	1623	1425	1205	910	688	567	120	
60	294	2325	1943	1724	1481	1154	909	774	2027	1674	1470	1243	939	709	585	124	
80	299	2396	2002	1776	1525	1189	936	798	2089	1725	1515	1281	968	731	602	128	
7,00	303	2466	2061	1828	1570	1224	964	821	2151	1776	1560	1319	997	753	621	132	

$2C'' = 0,6$ bis $0,4$ (exact 0,3 bis 0,25), $C'_1 = 7,9$ bei $\frac{1}{7} = 0,10$, wenn $c = 1$ m.

$* N_{od} \cdot N_n (\text{min}) =$ 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,91 | 0,90 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,11 | 1,14 = $N(\text{max}) +$
 * Ohne (geheizten) Receiver. + Mit (geheiztem) Receiver.
 C'_1 und C'_2 nebst $\frac{v}{V}$ siehe S. 88.

Sehr grosse Zweicylinder-Condens.-Maschinen (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd).

Abs. Adm. Sp. $p = 6\frac{1}{2}$ Kgr. od. Atm.

Wirksame Kolbenfläche	Kolben-Durchmesser	Füllung $\frac{L}{l}$ (reduc.)							Füllung $\frac{L}{l}$ (reduc.)							Subtr. Compr. Lstg. pro $c = 1$ m	C_1'' u. C_1
		0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04		
		Indicirte Leistung $\frac{N_i}{c}$ in Pferdekraft							Netto-Leistung $\frac{N_n}{c}$ in Pferdekraft								
O	D	pro 1 Meter Kolbengeschwindigkeit														Pfdk.	Kgr.
Qu. Met.	Centm.																
1,00	115	381	319	284	244	190	150	128	324	268	236	200	152	116	96	20	
05	117	400	334	298	256	200	158	135	341	282	248	210	160	121	101	21	
10	120	419	350	312	268	209	165	141	358	296	261	221	167	127	106	22	
15	123	439	366	326	280	219	173	148	374	310	273	231	175	133	111	23	
20	125	458	382	340	292	228	180	154	391	324	285	241	183	139	116	24	
1,25	128	477	398	355	305	238	188	161	408	337	297	251	191	145	121	25	
30	131	496	414	369	317	247	195	167	424	351	309	262	199	151	126	26	
35	133	515	430	383	329	257	203	173	441	365	322	272	206	157	131	27	
40	135	534	446	397	341	266	210	180	458	379	334	282	214	163	136	28	
45	138	553	462	411	353	276	218	186	474	393	346	293	222	169	141	29	
1,50	140	572	479	425	365	286	226	193	491	407	358	303	230	175	145	30	
55	143	591	495	439	377	295	233	199	508	420	370	313	238	181	150	31	
60	145	610	511	454	390	305	241	206	524	434	382	324	246	187	155	32	
65	147	629	527	468	402	314	248	212	541	448	394	334	253	193	160	33	
70	149	648	543	482	414	324	256	218	558	462	407	344	261	199	165	34	
1,75	151	667	559	496	426	333	263	225	575	476	419	354	269	205	170	35	
80	154	686	575	510	438	343	271	231	591	489	431	365	277	211	175	36	
85	156	706	591	525	451	352	278	238	608	503	443	375	285	217	180	37	
90	158	725	607	539	463	362	286	244	625	517	455	385	292	222	185	38	
95	160	744	623	553	475	371	293	250	641	531	468	396	300	228	190	39	
2,00	162	762	638	567	487	381	301	257	658	545	479	406	308	235	194	40	
10	166	801	670	595	511	400	316	270	691	572	504	427	324	247	204	42	
20	170	839	702	624	536	419	331	283	725	600	528	447	340	259	214	44	
30	174	877	734	652	560	438	346	295	759	628	553	468	355	271	224	46	
40	177	915	766	681	585	457	361	308	792	656	577	489	371	283	234	48	
2,50	181	953	798	709	609	476	376	321	826	684	602	509	387	295	244	50	
60	185	991	830	737	633	495	391	334	859	711	626	530	402	307	254	52	
70	188	1030	862	766	658	514	406	347	893	739	650	551	418	319	263	54	
80	192	1068	894	794	682	533	421	360	926	767	675	571	434	331	273	56	
90	195	1106	926	822	706	552	436	373	960	795	699	592	449	343	283	58	
3,00	198	1144	958	850	730	571	451	386	993	822	724	613	465	354	293	60	
10	202	1182	990	879	755	590	466	398	1027	850	748	634	481	366	303	62	
20	205	1220	1021	907	779	609	481	411	1061	878	773	654	497	378	313	64	
30	208	1258	1053	935	803	628	496	424	1094	906	797	675	512	390	323	66	
40	211	1296	1085	964	828	647	511	437	1128	934	822	696	528	402	333	68	
3,50	214	1334	1117	992	852	666	526	450	1161	961	846	716	544	414	343	70	
60	217	1372	1149	1021	877	685	541	462	1195	989	871	737	560	426	353	72	
70	220	1410	1181	1049	901	704	556	475	1228	1017	895	758	575	438	362	74	
80	223	1448	1213	1077	925	723	571	488	1262	1045	919	778	591	450	372	76	
90	226	1487	1245	1106	950	742	586	501	1295	1073	944	799	607	462	382	78	
4,00	229	1525	1277	1134	974	762	602	514	1329	1100	968	820	622	474	392	81	
10	232	1563	1309	1162	998	781	617	527	1362	1128	993	840	638	486	402	83	
20	235	1601	1341	1191	1023	800	632	540	1396	1156	1017	861	654	498	412	85	
30	237	1639	1373	1219	1047	819	647	552	1430	1184	1042	882	670	510	422	87	
40	240	1677	1404	1247	1071	838	662	565	1463	1211	1066	903	685	522	432	89	
4,50	243	1715	1436	1276	1096	857	677	578	1497	1239	1090	923	701	534	442	91	
60	246	1753	1468	1304	1120	876	692	591	1530	1267	1115	944	717	546	452	93	
70	248	1792	1500	1332	1144	895	707	604	1564	1295	1139	965	732	558	461	95	
80	251	1830	1532	1361	1169	914	722	616	1597	1323	1164	985	748	570	471	97	
90	253	1868	1564	1389	1193	933	737	629	1631	1350	1188	1006	764	582	481	99	
5,00	256	1906	1596	1417	1217	952	752	642	1665	1378	1213	1027	780	593	491	101	
20	261	1982	1680	1474	1266	990	782	668	1732	1434	1262	1068	811	617	511	105	
40	266	2058	1724	1531	1315	1028	812	694	1799	1489	1311	1110	842	641	531	109	
60	271	2135	1787	1588	1364	1066	842	719	1866	1545	1359	1151	874	665	551	113	
80	276	2211	1851	1644	1412	1104	872	745	1933	1600	1408	1192	905	689	570	117	
6,00	281	2287	1915	1701	1461	1142	902	771	2000	1656	1457	1234	937	713	590	121	
20	285	2363	1979	1758	1510	1181	933	797	2067	1712	1506	1275	968	737	610	125	
40	290	2440	2043	1814	1558	1219	963	822	2134	1767	1555	1317	999	761	630	129	
60	294	2516	2107	1871	1608	1257	993	848	2201	1823	1604	1358	1031	784	650	133	
80	299	2592	2170	1928	1656	1295	1023	874	2268	1878	1653	1399	1062	808	669	137	
7,00	303	2668	2234	1984	1704	1333	1053	900	2336	1934	1702	1441	1094	833	689	141	

$C_1''' = 0,6$ bis $0,4$ (exact 0,3 bis 0,25), $C_1 = 7,7$ bei $\frac{L}{l} = 0,10$, wenn $c = 2,6$ m.

$N_{od} N_m$ (min.) = 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,92 | 0,90 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,12 | 1,14 = N (max.) †
 * Ohne (geheizten) Receiver. † Mit (geheiztem) Receiver.

C_1' und C_1 nebst $\frac{v}{V}$ siehe S. 90.

Sehr grosse **Zweicylinder-Condens.-Maschinen** (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd).

Abs. Adm. Sp. $p = \frac{2}{3}$ Kgr. od. Atm.

Wirksame Kolbenfläche	Kolben-Durchmesser	Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Subtr. Compr Lstg. pro $\epsilon = 1$ m	Pfdk.	Kgr.
		0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04			
O	D	Indicirte Leistung $\frac{N_i}{\epsilon}$ in Pferdekraft							Netto-Leistung $\frac{N_n}{\epsilon}$ in Pferdekraft							C ₁ ''' u. C ₁		
Qu.Met.	Centm.	pro 1 Meter Kolbengeschwindigkeit																
1,00	115	410	344	306	263	206	163	140	350	290	256	217	165	126	105	21		
05	117	431	361	321	276	216	171	147	368	305	269	228	174	133	111	23		
10	120	451	378	336	289	227	179	154	386	320	282	239	182	139	116	24		
15	123	472	396	352	302	237	187	161	404	335	295	250	191	146	121	25		
20	125	492	413	367	315	247	195	168	422	350	308	262	199	152	127	26		
1,25	128	513	430	382	328	257	203	175	440	365	322	273	208	159	132	27		
30	131	533	447	398	341	268	212	182	458	380	335	284	216	165	138	28		
35	133	554	464	413	355	278	220	189	476	395	348	295	225	172	143	29		
40	135	574	482	428	368	288	228	196	494	410	361	306	233	178	148	30		
45	138	595	499	443	381	299	236	203	512	425	374	318	242	185	154	31		
1,50	140	615	516	459	394	309	244	209	530	440	387	328	250	191	159	32		
55	143	636	533	474	407	319	253	216	548	455	401	340	259	198	165	33		
60	145	656	550	489	420	329	261	223	566	470	414	351	267	204	170	34		
65	147	677	568	505	434	340	269	230	584	485	427	362	276	211	176	35		
70	149	697	585	520	447	350	277	237	602	500	440	373	284	217	181	36		
1,75	151	718	602	535	460	360	285	244	620	515	453	384	293	224	186	38		
80	154	738	619	550	473	371	293	251	638	530	467	396	301	230	192	39		
85	156	759	636	566	486	381	301	258	656	545	480	407	310	237	197	40		
90	158	779	654	581	499	391	309	265	674	560	493	418	318	243	203	41		
95	160	800	671	596	512	402	317	272	692	575	506	429	327	250	208	42		
2,00	162	820	688	612	526	412	326	279	710	589	519	440	336	256	214	43		
10	166	861	722	642	552	432	342	293	746	619	546	462	353	269	225	45		
20	170	902	757	673	578	453	358	307	783	649	572	485	370	283	235	47		
30	174	943	791	703	604	474	375	321	819	679	599	507	387	296	246	49		
40	177	984	826	734	630	494	391	335	855	709	625	530	404	309	257	52		
2,50	181	1026	860	764	657	515	407	349	891	739	652	552	421	322	268	54		
60	185	1067	894	795	683	535	424	363	927	769	678	574	438	335	279	56		
70	188	1108	929	826	709	556	440	377	964	799	705	597	455	348	290	58		
80	192	1149	963	856	736	577	456	391	1000	829	731	619	472	361	301	60		
90	195	1190	998	887	762	597	472	405	1036	859	758	642	489	374	312	63		
3,00	198	1231	1032	917	788	618	489	419	1072	889	784	664	507	387	323	64		
10	202	1272	1066	948	815	638	505	433	1109	919	810	687	524	400	333	67		
20	205	1313	1101	978	841	659	521	447	1145	949	837	709	541	413	344	69		
30	208	1354	1135	1009	867	679	538	461	1181	979	863	732	558	426	355	71		
40	211	1395	1170	1040	894	700	554	475	1217	1009	890	754	575	439	366	73		
3,50	214	1436	1204	1070	920	721	570	489	1253	1039	916	776	592	453	377	75		
60	217	1477	1238	1101	946	741	587	503	1290	1069	943	799	609	466	388	77		
70	220	1518	1273	1131	973	762	603	517	1326	1099	969	821	626	479	399	79		
80	223	1559	1307	1162	999	782	619	531	1362	1129	996	844	643	492	410	81		
90	226	1600	1342	1193	1025	803	636	545	1398	1159	1022	866	661	505	421	83		
4,00	229	1641	1376	1223	1051	824	652	558	1434	1190	1049	889	678	518	431	86		
10	232	1682	1410	1254	1078	844	668	572	1471	1220	1075	911	695	531	442	88		
20	235	1723	1445	1284	1104	865	684	586	1507	1250	1101	934	712	544	453	90		
30	237	1764	1479	1315	1130	885	701	600	1543	1280	1128	956	729	557	464	92		
40	240	1805	1514	1345	1156	906	717	614	1579	1310	1154	978	746	570	475	94		
4,50	243	1846	1548	1376	1183	927	733	628	1615	1340	1181	1001	763	583	486	96		
60	246	1887	1582	1407	1209	947	750	642	1652	1370	1207	1023	780	596	497	99		
70	248	1928	1617	1437	1235	968	766	656	1688	1400	1234	1046	797	609	508	101		
80	251	1969	1651	1468	1262	988	782	670	1724	1430	1260	1068	815	622	519	103		
90	253	2010	1686	1498	1288	1009	798	684	1760	1460	1287	1090	832	636	530	105		
5,00	256	2051	1720	1529	1314	1029	815	698	1797	1490	1313	1113	849	648	540	107		
20	261	2133	1789	1590	1367	1071	847	726	1869	1550	1366	1158	883	675	562	112		
40	266	2215	1858	1651	1419	1112	880	754	1941	1610	1419	1203	917	701	584	116		
60	271	2297	1926	1712	1472	1153	912	782	2014	1670	1472	1248	951	727	606	120		
80	276	2379	1995	1773	1524	1194	945	810	2086	1731	1525	1293	986	753	628	124		
6,00	281	2462	2064	1834	1577	1235	978	838	2159	1791	1578	1338	1020	779	649	129		
20	285	2544	2133	1895	1629	1277	1010	866	2231	1851	1630	1383	1054	805	671	133		
40	290	2626	2202	1957	1682	1318	1043	893	2303	1911	1683	1428	1088	831	693	138		
60	294	2708	2270	2018	1735	1359	1075	921	2376	1971	1736	1472	1122	857	715	142		
80	299	2790	2339	2079	1787	1400	1108	949	2448	2031	1789	1517	1157	883	737	146		
7,00	303	2872	2408	2140	1840	1441	1141	977	2521	2091	1842	1562	1191	910	758	150		

$2C_1''' = 0,6$ bis $0,4$ (exact $0,3$ bis $0,25$), $C_1 \geq 7,2$ bei $\frac{1}{7}$ wenn $\epsilon = 0,07$, wenn $\epsilon \geq 2,7$ m.

$*N_{od}, N_n(\min.) = 0,96 \mid 0,95 \mid 0,95 \mid 0,95 \mid 0,94 \mid 0,92 \mid 0,90 \mid 1,06 \mid 1,06 \mid 1,07 \mid 1,08 \mid 1,09 \mid 1,12 \mid 1,13 = N(\max.) \dagger$
 \dagger Mit (geheiztem) Receiver.
 \dagger Ohne (geheizten) Receiver.
 C_1' und C_1'' nebst $\frac{v}{\sqrt{p}}$ siehe S. 92.

Sehr grosse Zweicylinder-Condens.-Maschinen (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd).

Abs. Adm. Sp. $p = 8$ Kgr. od. Atm.

Wirksame Kolbenfläche	Kolben-Durchmesser	Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)						Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)						Subtr. Compr. Lstg. pro $c = 1$ m	C_1'' u. C_1	
		0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07			0,05
O	D	Indicirte Leistung $\frac{N_c}{c}$ in Pferdekraft						Netto-Leistung $\frac{N_n}{c}$ in Pferdekraft						Pfdk.	Kgr.	
Qu.Met.	Centm.	pro I Meter Kolbengeschwindigkeit														
1,00	115	473	397	354	305	239	190	164	406	337	298	254	195	126	24	$2C_1'' = 0,5 \text{ bis } 0,4$ (exact 0,3 bis 0,25), $C_1 = 7,0$ bei $\frac{1}{7} = 0,07$, wenn $c = 2,9$ m.
05	117	497	417	371	320	252	200	172	426	355	313	267	205	158	31	
10	120	520	437	389	335	264	209	180	447	372	329	280	215	166	32	
15	123	544	457	407	350	276	219	188	468	390	344	293	225	173	27	
20	125	568	477	424	365	288	228	197	489	407	360	306	235	181	28	
1,25	128	592	497	442	381	300	238	205	510	425	375	319	245	189	30	
30	131	615	517	460	396	312	247	213	531	442	390	332	255	196	31	
35	133	639	537	478	411	324	257	221	552	459	406	345	265	204	32	
40	135	663	557	495	426	336	266	229	573	477	421	358	275	212	33	
45	138	686	576	513	441	348	276	238	594	494	437	372	285	219	34	
1,50	140	710	596	530	457	359	286	246	614	511	452	384	295	227	35	
55	143	733	616	548	472	371	295	254	635	529	467	397	305	235	37	
60	145	757	636	566	487	383	305	262	656	546	482	410	315	243	38	
65	147	781	656	584	502	395	314	270	677	564	498	424	325	251	39	
70	149	804	676	601	518	407	324	278	698	581	513	437	335	258	40	
1,75	151	828	696	619	533	419	333	287	719	598	529	450	345	266	41	
80	154	852	715	637	548	431	343	295	740	616	544	463	355	274	42	
85	156	875	735	654	563	443	352	303	761	633	559	476	365	281	44	
90	158	899	755	672	578	455	362	311	782	651	575	489	375	289	45	
95	160	923	775	690	594	467	371	319	803	668	590	502	385	297	46	
2,00	162	946	795	707	609	479	381	328	823	685	605	515	395	305	47	
10	166	993	835	743	640	503	400	344	865	720	636	541	415	320	50	
20	170	1041	874	778	670	527	419	360	907	755	667	567	436	336	52	
30	174	1088	914	813	700	551	438	377	949	790	698	594	456	351	54	
40	177	1136	954	849	731	575	457	393	991	825	729	620	476	367	57	
2,50	181	1183	993	884	761	599	476	409	1033	860	759	646	496	382	59	
60	185	1230	1033	919	792	623	495	426	1075	895	790	673	516	398	61	
70	188	1277	1073	955	822	647	514	442	1117	929	821	699	537	413	64	
80	192	1325	1113	990	853	671	533	459	1159	964	852	725	557	429	66	
90	195	1372	1153	1026	883	695	552	475	1201	999	883	752	577	444	69	
3,00	198	1419	1192	1061	914	718	571	491	1243	1035	913	777	597	460	71	
10	202	1466	1232	1096	944	742	590	508	1285	1069	944	804	617	476	73	
20	205	1514	1271	1132	975	766	609	524	1327	1104	975	830	637	491	76	
30	208	1561	1311	1167	1005	790	628	540	1369	1139	1006	856	657	507	78	
40	211	1608	1351	1202	1036	814	647	557	1411	1174	1037	883	677	522	80	
3,50	214	1656	1391	1238	1066	838	666	573	1453	1209	1068	909	698	538	83	
60	217	1703	1430	1273	1097	862	685	590	1495	1244	1099	935	718	553	85	
70	220	1750	1470	1309	1127	886	704	606	1537	1279	1130	961	738	569	88	
80	223	1798	1510	1344	1158	910	723	622	1579	1314	1161	988	758	584	90	
90	226	1845	1549	1379	1188	934	742	639	1621	1349	1182	1014	778	600	92	
4,00	229	1892	1589	1414	1218	958	762	655	1663	1384	1222	1040	798	615	94	
10	232	1940	1629	1450	1249	982	781	671	1705	1419	1253	1066	818	631	97	
20	235	1987	1669	1485	1279	1006	800	688	1747	1454	1284	1092	838	646	99	
30	237	2034	1708	1521	1310	1030	819	704	1789	1489	1315	1119	859	662	102	
40	240	2081	1748	1556	1340	1054	838	721	1831	1524	1346	1145	879	677	104	
4,50	243	2129	1788	1591	1371	1077	857	737	1873	1558	1376	1171	899	693	106	
60	246	2176	1828	1627	1401	1101	876	753	1915	1593	1407	1198	919	708	109	
70	248	2223	1867	1662	1432	1125	895	770	1957	1628	1438	1224	939	724	111	
80	251	2271	1907	1698	1462	1149	914	786	1999	1663	1469	1250	960	739	114	
90	253	2318	1947	1733	1493	1173	933	803	2041	1698	1500	1277	980	755	116	
5,00	256	2365	1987	1768	1523	1197	952	819	2083	1733	1530	1302	1000	771	118	
20	261	2460	2066	1839	1584	1245	990	851	2167	1803	1592	1355	1040	802	123	
40	266	2555	2145	1910	1645	1293	1028	884	2251	1873	1654	1407	1080	833	128	
60	271	2649	2225	1980	1706	1341	1066	917	2335	1943	1716	1460	1121	864	132	
80	276	2744	2304	2051	1767	1389	1104	950	2419	2013	1777	1512	1161	895	137	
6,00	281	2838	2384	2122	1827	1437	1142	982	2503	2083	1839	1565	1201	926	142	
20	285	2933	2463	2192	1888	1485	1181	1015	2587	2153	1901	1617	1242	957	146	
40	290	3028	2543	2263	1949	1533	1219	1048	2671	2223	1962	1670	1282	989	151	
60	294	3122	2622	2334	2010	1581	1257	1080	2755	2293	2024	1722	1322	1020	156	
80	299	3217	2702	2404	2071	1629	1295	1113	2839	2362	2086	1775	1363	1051	160	
7,00	303	3311	2781	2475	2132	1676	1333	1146	2923	2432	2147	1828	1403	1082	165	

* $N_{red.} N_n (\text{min.}) =$

0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,92 | 0,91 | 0,90 | 0,89 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,10 | 1,11 = $N(\text{max.}) \dagger$

* Ohne (geheizten) Receiver. † Mit (geheiztem) Receiver.

C_1' und C_1'' nebst $\frac{v}{v}$ siehe S. 94.

Sehr grosse Zweicylinder-Condens.-Maschinen (mit Doppelsteuerung und Dampfhemd).

Abs. Adm. Sp. $p = 9$ Kgr. od. Atm.

Wirksame Kolbenfläche	Kolben-Durchmesser	Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Füllung $\frac{1}{7}$ (reduc.)							Subtr. Compr. Lstg. pro $c=1$ m	C_i'' u. C_i'
		0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04	0,20	0,15	0,125	0,10	0,07	0,05	0,04		
O	D	Indicirte Leistung $\frac{N_i}{c}$ in Pferdekraft							Netto-Leistung $\frac{N_n}{c}$ in Pferdekraft							Pfdk.	Kgr.
Qu.Met.	Centm.	pro 1 Meter Kolbengeschwindigkeit															
1,00	115	536	451	401	346	273	218	188	462	385	340	290	224	174	147	26	$C_i'' = 0,5 \text{ bis } 0,4 \text{ (exact } 0,3 \text{ bis } 0,2), C_i' \geq 6,8 \text{ bei } \frac{1}{7} = 0,07, \text{ wenn } c = 8,1 \text{ m.}$
05	117	563	473	422	364	287	229	197	485	405	358	305	236	183	155	27	
10	120	589	496	442	381	301	240	207	509	424	373	320	247	192	162	29	
15	123	616	518	462	398	314	251	216	533	444	393	335	259	201	170	30	
20	125	643	541	482	416	328	262	226	557	464	410	350	270	210	177	31	
1,25	128	670	563	502	433	342	272	235	580	484	428	365	282	219	185	33	
30	131	697	586	522	450	355	283	244	604	504	445	380	293	228	193	34	
35	133	723	608	542	467	369	294	254	628	523	463	395	305	237	200	35	
40	135	750	631	562	485	383	305	263	652	543	480	410	316	246	208	36	
45	138	777	653	582	502	396	316	273	676	563	498	425	328	255	215	38	
1,50	140	804	676	602	519	410	327	282	699	583	515	440	339	263	223	39	
55	143	831	699	622	537	423	338	291	723	603	533	455	351	272	230	40	
60	145	857	721	642	554	437	349	301	747	622	550	470	362	281	238	42	
65	147	884	744	663	571	451	360	310	771	642	568	485	374	290	245	43	
70	149	911	766	683	589	464	370	319	794	662	585	500	385	299	253	44	
1,75	151	938	789	703	606	478	381	329	818	682	603	515	397	308	261	46	
80	154	965	811	723	623	492	392	338	842	702	620	530	408	317	268	47	
85	156	991	834	743	641	506	403	348	866	721	638	545	420	326	276	48	
90	158	1018	856	763	658	519	414	357	890	741	655	560	431	335	283	49	
95	160	1045	879	783	675	533	425	366	913	761	673	575	443	344	291	51	
2,00	162	1072	901	803	693	546	436	376	937	781	691	589	455	353	298	52	
10	166	1125	946	843	727	574	458	395	985	821	726	619	478	371	313	55	
20	170	1179	991	883	762	601	479	413	1032	861	761	650	501	389	329	57	
30	174	1232	1036	924	796	628	501	432	1080	900	796	680	524	407	344	60	
40	177	1286	1081	964	831	656	523	451	1128	940	831	710	548	425	359	62	
2,50	181	1340	1127	1004	866	683	545	470	1176	980	867	740	571	443	374	65	
60	185	1393	1172	1044	900	710	567	489	1224	1020	902	770	594	461	389	68	
70	188	1447	1217	1084	935	738	588	507	1271	1060	937	800	617	479	405	70	
80	192	1500	1262	1124	970	765	610	526	1319	1099	972	830	640	497	420	73	
90	195	1554	1307	1165	1004	792	632	545	1367	1139	1007	860	664	515	435	75	
3,00	198	1608	1352	1205	1039	819	654	564	1415	1179	1043	900	687	533	450	78	
10	202	1661	1397	1245	1073	847	675	582	1462	1219	1078	920	710	551	466	81	
20	205	1715	1442	1285	1108	874	697	601	1510	1259	1113	950	733	569	481	83	
30	208	1768	1487	1325	1143	901	719	620	1558	1299	1148	980	756	587	496	86	
40	211	1822	1532	1365	1177	928	741	639	1606	1338	1184	1010	779	605	511	88	
3,50	214	1876	1578	1405	1212	956	763	658	1654	1378	1219	1040	803	623	526	91	
60	217	1929	1623	1445	1246	983	784	676	1701	1418	1254	1070	826	641	542	94	
70	220	1983	1668	1485	1281	1010	806	695	1749	1458	1289	1101	849	659	557	96	
80	223	2036	1713	1525	1316	1038	828	714	1797	1498	1324	1131	872	677	572	99	
90	226	2090	1758	1565	1350	1065	850	733	1845	1537	1360	1161	895	695	587	101	
4,00	229	2143	1803	1606	1385	1092	872	752	1892	1577	1395	1191	918	713	602	104	
10	232	2197	1848	1646	1420	1120	893	770	1940	1617	1430	1221	942	731	618	107	
20	235	2251	1893	1686	1454	1147	915	789	1988	1657	1465	1251	965	749	633	109	
30	237	2304	1938	1726	1489	1174	937	808	2036	1697	1501	1281	988	767	648	112	
40	240	2358	1983	1766	1524	1202	959	827	2084	1737	1536	1311	1011	785	663	114	
4,50	243	2411	2028	1806	1558	1229	981	846	2131	1777	1571	1341	1034	803	679	117	
60	246	2465	2073	1847	1593	1256	1002	864	2179	1816	1606	1371	1058	821	694	120	
70	248	2519	2118	1887	1627	1283	1024	883	2227	1856	1641	1401	1081	839	709	122	
80	251	2572	2164	1927	1662	1311	1046	902	2275	1896	1677	1431	1104	857	724	125	
90	253	2626	2209	1967	1697	1338	1068	921	2323	1936	1712	1461	1127	875	739	127	
5,00	256	2679	2253	2007	1731	1365	1089	939	2370	1976	1747	1491	1150	893	755	130	
20	261	2787	2344	2088	1801	1420	1133	977	2466	2056	1818	1551	1197	929	785	135	
40	266	2894	2434	2168	1870	1475	1177	1015	2562	2135	1888	1611	1243	965	815	140	
60	271	3001	2524	2248	1939	1529	1220	1052	2657	2215	1958	1671	1290	1001	846	146	
80	276	3108	2614	2328	2008	1584	1264	1090	2753	2295	2029	1731	1336	1037	876	151	
6,00	281	3215	2704	2409	2078	1639	1307	1127	2848	2374	2099	1791	1382	1073	907	156	
20	285	3322	2794	2489	2148	1693	1351	1165	2944	2454	2179	1852	1429	1109	937	161	
40	290	3430	2884	2570	2216	1748	1395	1203	3040	2534	2240	1912	1475	1145	967	166	
60	294	3537	2974	2650	2286	1802	1438	1240	3135	2613	2310	1972	1522	1181	998	172	
80	299	3644	3065	2730	2355	1857	1482	1278	3231	2693	2381	2032	1568	1217	1028	177	
7,00	303	3751	3155	2810	2424	1912	1525	1315	3326	2772	2452	2092	1614	1253	1059	182	

* N_i od. N_n (min.) = 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,93 | 0,92 | 0,90 | 0,88 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,10 = N (max.) †
 † Mit (geheiztem) Receiver.
 * Ohne (geheizten) Receiver.

C_i' und C_i'' nebst $\frac{v}{p}$ siehe S. 96.